

## Axess



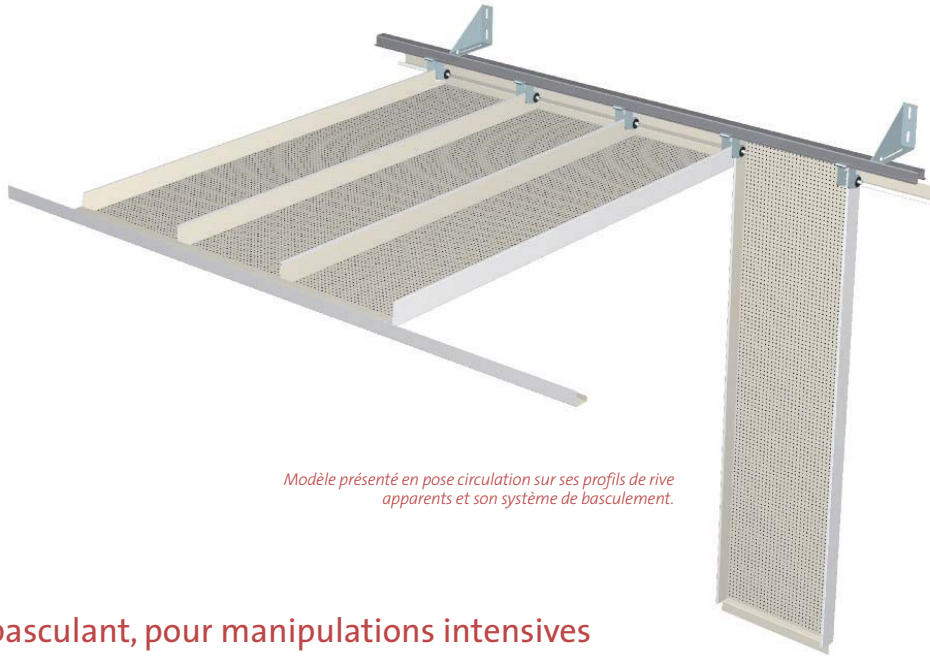
> Bac ouvrant basculant, pour manipulations intensives

- Conçu pour être posé sur une ossature spéciale apparente.
- A une extrémité, des pliages spéciaux permettent son accrochage sur l'ossature.
- Le basculement du bac est assuré sur l'autre extrémité par un système d'axes en acier solidarisés au profil par des clips.
- L'ensemble est relié à une structure réglable constituée d'éléments rigides en acier.
- Un joint creux fermé est ménagé entre l'ossature de rive et les extrémités du bac.

### Les + produits

- Longueur adaptable au besoin : pas d'ossature intermédiaire.
- Son système de basculement particulièrement robuste lui permet un usage intensif.
- Système offrant une bonne étanchéité à l'air et au bruit.





Modèle présenté en pose circulation sur ses profils de rive apparents et son système de basculement.

## Axess

### > Bac ouvrant basculant, pour manipulations intensives

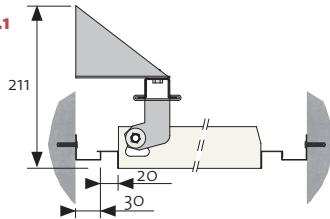


#### Mise en oeuvre selon DTU 58.1

(voir détails page 146)

#### Pose en circulation

Équerre à fixer au mur, oméga à boulonner, patte à glisser, axe et clips à assembler et profils de rive Axess à fixer au mur.



#### Démontage pour accès au plénum

L'ouverture du bac se fait par poussée verticale puis translation latérale pour échapper à la rive de repos. Le bac bascule et reste suspendu sur les axes de pivotement. Le remise en place s'effectue de manière inverse, l'alignement se fait automatiquement en position fermée.



#### Absorption (voir détails page 138)

Pour les bacs « acoustiques » :

- $\alpha_w$  jusqu'à 0.85 en standard\*.
- $\alpha_w$  jusqu'à 1 en premium\*.

Pour les bacs « classiques » :

- $\alpha_w$  de 0.20.

\* Les valeurs peuvent varier en fonction des perforations et du garnissage.



#### Réaction au feu (voir détails page 140)

- A1 pour les prélaqués avec ou sans voile acoustique.
- A2,s1,d0 pour les postlaqués poudre avec ou sans voile acoustique.



#### Réflexion lumineuse

Indice CIE-Lab	Non Perforé	11%Ø1.5	22%Ø1.5
Blanc 137 / Gris 9006	92.4 / 63.6	88.1 / 60.9	85.7 / -



#### Environnement et santé

- Nos plafonds sont recyclables indéfiniment à 100%. Ils sont pérennes, faciles d'entretien, non générateurs de poussière, particules ou vapeur et sont inertes et inodores. Ils ne favorisent pas de développement microbien et n'émettent pas de COV et formaldéhydes.

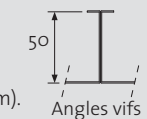
• Qualité de l'Air Intérieur (QAI) :



#### Dimensions des bacs

- Largeurs 300, 400 et 600 mm. Autres sur demande.
- Longueur à la demande (mini 800 - maxi 2500 mm).
- Hauteur 50 mm.
- Autoportance maxi : 2500 mm pour largeur 300 mm.
- Attention à la hauteur sous plafond pour l'ouverture.

Jonction des bacs



#### Matières

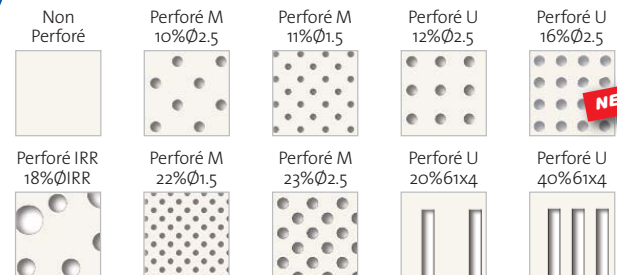
- Acier galvanisé épaisseur 0.6 ou 0.8 mm selon largeur & longueur.

#### Couleurs et finitions

- Prélaqué polyester Blanc 137 (≈ RAL 9003).
- Prélaqué polyester Gris Métallisé RAL 9006 sur demande.
- Postlaquage poudre polyester : 180 teintes RAL sur demande.



#### Perforations sur acier (Visualisation à l'échelle 1 : voir page 132)



Possibilité d'arrêter la perforation en bout de bac (18%IRR).



#### Garnissage acoustique

- Voile acoustique noir collé au dos du bac sur demande.



#### Réservations, intégrations (voir possibilités page 128)

- Découpe en usine sur demande.